# JP61254369 A PRINTER CANON INC

### Abstract:

PURPOSE: To enable a plurality of kinds of recording papers differing in width to be accurately fed without generating skewing or the like, by providing a paper guide of a paper feeder with a guide part according to different paper widths. CONSTITUTION: A guide member 9 is provided with bases 10, 10 on the lower surface thereof, while a paper guide 5 is provided with a plurality of pairs of fitting holes 5aW5c for the bases 10, 10 in correspondence with paper widths. Accordingly, by changing the fitting position of the guide member 9, the distance from a guide frame 6 or 7 to the guide member 9 can be changed, so that a recording paper can be accurately guided according to the width thereof without generating skewing or the like, and a plurality of kinds of recording papers differing in width can be used.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

Inventor(s):

NAGOSHI SHIGEYASU

Application No. 60095982 JP60095982 JP, Filed 19850508, A1 Published 19861112

Original IPC(1-7): B41J01314 B65H02328

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-254369

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)11月12日

B 41 J 13/14 B 65 H 23/28 2107-2C 6758-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

ᡚ発明の名称 プリンタ

②特 願 昭60-95982

28出 願 昭60(1985)5月8日

⑦発明者名越 重泰

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

00代 理 人 弁理士 加 藤 卓

**期** 

1. 発明の名称

プリンタ

### 2.特許請求の範囲

1)記録紙を案内するペーパーガイドを有し、記録紙をプラテン側に送る紙送り装置を備えたプリンタにおいて、前記ペーパーガイド部に記録紙の紙幅に応じて複数種類の案内部を設けたことを特徴とするプリンタ。

2)案内部はペーパーガイドに形成された段付き の溝であることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項に記載のプリンタ。

3) 案内部は紙幅に応じてペーパーガイド側にその位置を変えて着脱できるガイド部材であることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のプリンタ。

## 3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はプリンタに係り、さらに詳しくは異なった紙幅の記録紙を送ることができる紙送り装

置を備えたプリンタに関するものである。

[開示の概要]

本明細書及び図面は記録紙を送るペーパーガイドを有しプラテン側へ記録紙を送る紙送り装置を備えたプリンタにおいてペーガイド側に記録紙の幅に応じた複数種類の案内部を設けることにより、紙幅の異なる複数種類の記録紙を確実に送ることができる技術を開示するものである。

[従来の技術]

従来のプリンタにおける紙送り装置部分を第 4 図に示す。

第4図において符号1で示すものはプラテンで、本例にあっては軸方向に3分割されたものと して例示されている。

プラテン1は紙押え板2の左右にある傾板11,12間に回転自在に軸承されており、その一端頃には頒板の外側において、プラテンノブ1aが設けられている。

プラテン 1 の下部には紙送りローラ 3 、 3 が回転自在に設けられており、 これ ら紙送りローラ

3 、3 にはピンチローラ4 、4 が接している。

ピンチローラ4,4は紙押え板2の外側に配置され紙押え板2に形成された開口部2aを通って紙送りローラ3と接している。

また、プラテン1の後方にはペーパーガイド5が配置されており、ペーパーガイド5の両端側には実内枠.6,7が配置されている。

以上のような構造のもとに図示していない記録紙を送る場合には記録紙がペーパーガイド5の上側に位置し、その両端が左右の家内枠6,7とペーパーガイド5との間に挟まれて送られ、紙送りローラ3とピンチローラ4との間を通り、紙送りローラ3による紙送り力によってプラテン1個に送られる。

[発明が解決しようとする問題点]

ところが記録紙の紙幅が左右の案内枠 6 , 7 間の距離よりも小さくなると記録紙の両端を支持するものが無いため、正常な紙送りが行なえないという問題点があった。

[問題点を解決するための手段]

が生じることなく正確に紙送りすることができる。

なお、上述した実施例にあっては案内部を構成する講8が1個のみ形成されている例を示したが、例えばA4,B5等の紙幅に合わせて複数段の段付きの講を形成すれば、複数種類の紙幅の異なる記録紙にも適用することができる。

このように紙幅に合わせて段付きの溝を設ける 構造であれば、溝内に挿入される記録紙はその屈 曲率が低波され、腰の強いハガキ等にも無理なく 印字できる。

また褥を有したペーパーガイドをモールド等で 一体成形できるため、構造が簡略化され、組立も 大幅に容易になる。

#### [第2実施例]

第3回は本発明の第2の実施例を説明するもので、本実施例にあっては案内部として着脱自在なガイド部材9を設けた構造を採用している。

即ち、ガイド部材 9 はその下面に脚 1 0 , 1 0 を有しペーパーガイド 5 側に紙 幅に合わせて脚 本発明においては上述した問題点を解決するためにペーパーガイド部分に複数種類の紙幅に対応した案内部を設けた構造を採用した。

[作用]

上述した構造を採用すると異なった紙幅に応じていずれか!つの案内部を利用でき、複数種類の紙幅の異なる記録紙を正確に送ることができる。

[実施例]

以下、図面に示す実施例に基づいて本発明の詳細を説明する。

[第1実施例]

第1 図及び第2 図は本発明の第1 の実施例を説明するもので、各図中第4 図と同一部分には同一符号を付しその説明は省略する。

本実施例にあってはペーパーガイド 5 の途中に 1 段低くなった摘 8 を設けてある。

この據 8 の幅は例えばハガキ等の幅に合わせて 形成してある。

このような講8を設けることにより異なった紙幅の記録紙の案内部を設けることができ、斜行等

10,10が嵌合する嵌合孔 5 a ~ 5 c を 2 個 1 組ずつ複数組設けた。

このような構造を採用するとガイド部材 7 の取付け位置を変えることにより 案内枠 6 あるいは 7 からガイド部材 9 までの距離を変化させることができ、 紙幅に応じて記録紙を案内することができ、 複数種類の異なった紙幅の記録紙を用いることができる。

#### [効 果]

以上の説明から明らかなように本発明によれば紙送り装置のペーパーガイドに異なった紙幅に応じた案内部を設けた構造を採用しているため、複数種類の異なった紙幅の記録紙を使用することができ、しかも斜行等を生じず、正確に記録紙を送ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明の第1の実施例を説明する斜視図及び接断側面図、第3図は本発明の 第2の実施例を説明する斜視図、第4図は従来構造を説明する斜視図である。

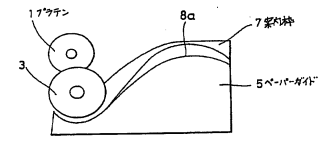
# 特開昭 61-254369 (3)

1 … プラテン
2 … 紙押え板
3 … 紙送りローラ
5 … ペーパーガイド
6 , 7 … 案内枠

8 … 溝 9 … ガイド部材

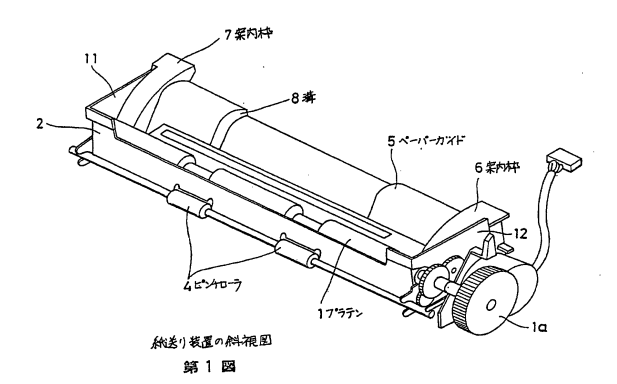
特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 弁理士 加 藤 卓



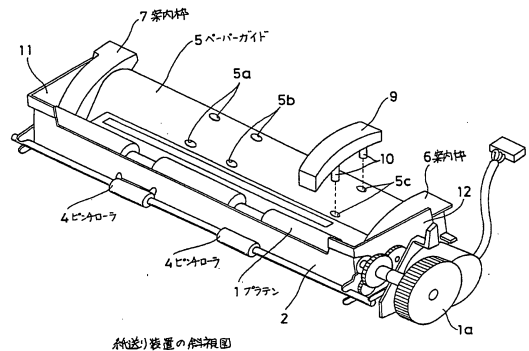


統送り装置の総断側面図

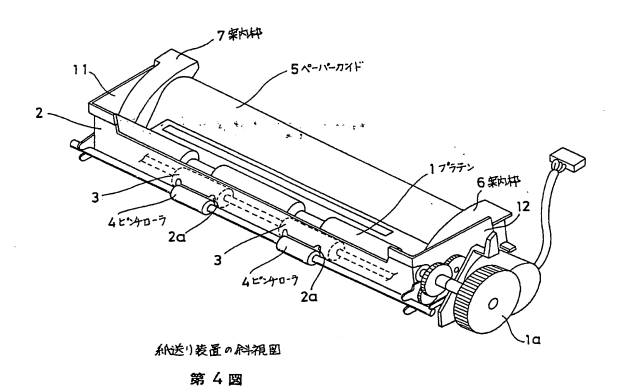
第2図



# 特開昭61-254369 (4)



第3図



**—378—** 

This Page Blank (usptc)